



Podpórki do rur
GT07V, GT1472C, GT03682-140,
GT0SSV7, GT1436

instrukcja obsługi

GTools®



ANB , ul. Zerzeńska 36 ; 04-787 Warszawa



Ostrzeżenie

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, rysunkami i danymi technicznymi dołączonymi do niniejszego elektronarzędzia.

Zlekceważenie poniższych instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem i/lub ciężkimi obrażeniami ciała.



Przeczytaj i zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi bezpiecznej obsługi. Przed rozpoczęciem pracy z podpórką zapoznaj się z jego prawidłową obsługą, zastosowaniami i ograniczeniami.

- ☐ Przechowuj instrukcję w czystym miejscu i zawsze miej ją pod ręką.
 - ☐ Sprawdź sprzęt. Przed użyciem podpór sprawdź wszystkie części, aby upewnić się, że są w dobrym stanie. Sprawdź nogi pod kątem wygięć, pęknięć lub odkształceń metalu.
- UWAGA: Jeśli noga podpory ulegnie odkształceniu, natychmiast przestań jej używać.

WAŻNE:

- ☐ Przed użyciem podpórki należy wykonać wszelkie niezbędne naprawy.
- ☐ Należy nosić odpowiednią odzież. Jako środek ostrożności podczas obsługi tego urządzenia należy nosić kask ochronny, obuwie ochronne i rękawice spawalnicze.
- ☐ Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Podłoga w miejscu pracy powinna być zawsze wolna od przeszkód, aby umożliwić swobodne poruszanie się wokół urządzenia.
- ☐ Podczas pracy należy zachować odpowiednią odległość od innych osób.

UWAGA Nigdy nie pozwalaj nikomu stać pod stojakiem, gdy jest on obciążony.

Nigdy nie próbuj obsługiwać urządzenia przy obciążeniu wyższym niż zalecane.

- ☐ **OSTRZEŻENIE** Modyfikacja może spowodować obrażenia ciała lub śmierć.
- ☐ Urządzenie należy używać wyłącznie na równych powierzchniach. Podpórki należy używać wyłącznie na gładkich, równych powierzchniach, aby zapobiec przewróceniu się i ewentualnym obrażeniom operatora.
- ☐ Podczas transportu stojak należy trzymać zarówno za głowicę, jak i nogę lub uchwyt do przenoszenia. Aby zapobiec obrażeniom stóp, należy go zawsze trzymać zarówno za zagłówki, jak i nogę lub uchwyt do przenoszenia.

Opis

Podpórki do rur służą do podtrzymywania rur w różnych zastosowaniach.



Model GT07V

Zakres regulacji wysokości: 70–132 cm

Zakres średnic rur: od ok. 40 mm do ok. 300 mm

Nośność: 1134 kg

Waga: 12,5 kg



Model GT 1472C

Zakres regulacji wysokości: 70–132 cm
 Zakres średnic rur: od ok. 40 mm do ok. 300 mm
 Nośność: 1000 kg
 Waga: 13,5 kg



Model GT03682-140

Zakres regulacji wysokości: 82–140 cm
 Zakres średnic rur: od ok. 40 mm do ok. 900 mm
 Nośność: 1134 kg
 Waga: 21 kg



Model GT0SSV7

Do rur ze stali nierdzewnej
 Zakres regulacji wysokości: 71–132 cm
 Zakres średnic rur: od ok. 40 mm do ok. 300 mm
 Nośność: 1134 kg
 Waga: 12,5 kg



Model GT1436

Zakres regulacji wysokości z kółkami : 82–100 cm
 Zakres regulacji wysokości bez kółek : 59–77 cm
 Zakres średnic rur: od ok. 40 mm do ok. 900 mm
 Nośność z kółkami: 1000 kg
 Nośność bez kółek: 2268 kg
 Waga: 21 kg

Budowa

głowica V

śruba

pokrętło regulacyjne

cylinder wewnętrzny

pierścień blokujący

cylinder zewnętrzny

noga

rozpieracze

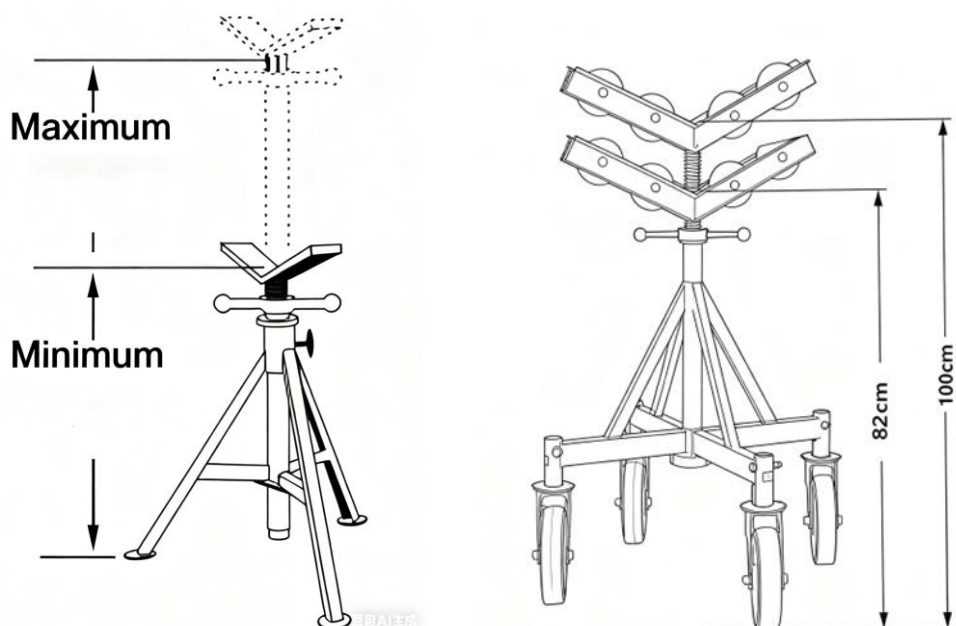


śruba blokująca

uchwyt do przenoszenia



Ustawianie wysokości



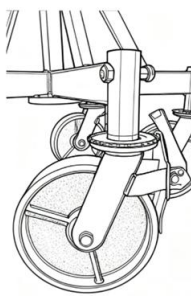
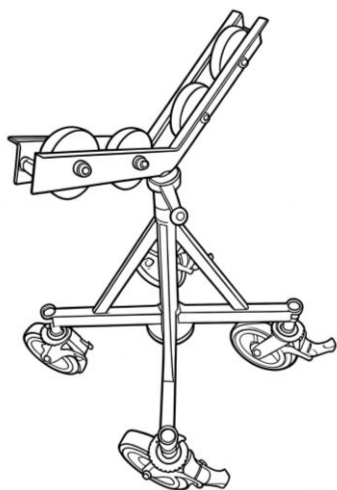
Wprowadzenie

Duża podpórka z głowicą w kształcie litery V i rolkami

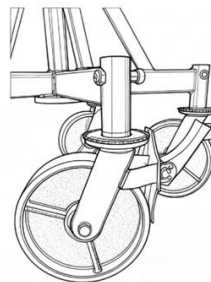
zaprojektowana w celu zapewnienia stabilnego i płynnego podparcia podczas obróbki rur, spawania, cięcia i montażu. Wyposażona jest w wytrzymałą głowicę w kształcie litery V z wieloma stalowymi rolkami, które umożliwiają łatwe i bezpieczne obracanie rur przy minimalnym tarciu.

Mobilna podpórka z rolkami w kształcie litery V przeznaczona do wydajnej obsługi rur podczas spawania, cięcia, wyrównywania i montażu. Wyposażona jest w głowicę rolkową w kształcie litery V z płynnie działającymi stalowymi rolkami, które umożliwiają łatwe obracanie rur, zapewniając jednocześnie stabilne podparcie.

Podpórka posiada na wytrzymałą ramę i wyposażony w cztery przemysłowe kółka obrotowe, z których każde posiada mechanizm blokujący. Umożliwia to łatwe przemieszczanie się po miejscu pracy i bezpieczne ustawienie w razie potrzeby. Konstrukcja z regulacją wysokości zapewnia dostosowanie do różnych warunków pracy i średnic rur.

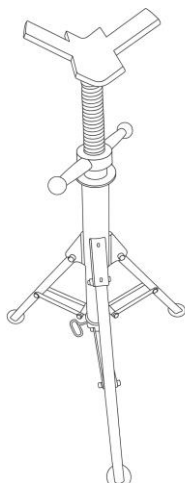


Hamulec odblokowany



Hamulec zablokowany

Składana podpórka do rur nierdzewnych



Głowica krzyżowa ze stali nierdzewnej zapewnia doskonałą odporność na korozję, zmniejszone tarcie i długotrwałą wytrzymałość, dzięki czemu idealnie nadają się zarówno do warsztatów, jak i do pracy w terenie.

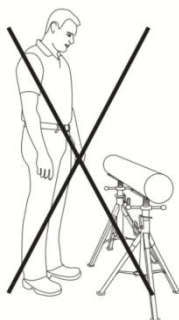
Poszerzona konstrukcja głowicy rolki zapewnia większą stabilność i gwarantuje, że rura pozostaje wycentrowana, nawet podczas przenoszenia dużych lub ciężkich rur, co znacznie poprawia bezpieczeństwo i wydajność pracy.

Ustawianie i obsługa

WAŻNE Przed każdym użyciem należy sprawdzić podpórkę, aby upewnić się, że nogi nie są wygięte, złamane lub zdeformowane w metalu, a korba obraca się swobodnie.



Prawidłowa wysokość podpórki
Operator znajduje się w wygodnej pozycji



Nieprawidłowa wysokość podpórki. Takie ustawienie może spowodować ból pleców operatora.

Aby zapewnić dodatkowy margines bezpieczeństwa, zaleca się umieszczenie co najmniej 4 podpór równomiernie rozmieszczonych pod każdym obciążeniem.

Wyreguluj pokrętko tak, aby co najmniej 50 do 75 mm śruby regulacyjnej wystawało z cylindra.



Aby ustawić podpórkę na żądanej wysokości, poluzować śrubę blokującą i podnieść wewnętrzny cylinder kierowniczy. Podczas podnoszenia wewnętrznego cylindra kierowniczego podkładka zabezpieczająca zostanie odblokowana i automatycznie zablokuje się przy minimalnym nacisku obciążenia.

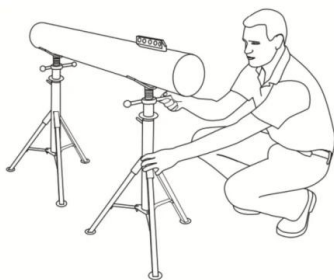
OSTRZEŻENIE: Podnoszenie lub opuszczanie cylindra z obciążeniem na podnośniku może spowodować poważne obrażenia.



Aby opuścić głowicę podnośnika, podnieś cylinder wewnętrzny i zablokuj pierścień, aby poluzować cylinder. Trzymając pierścień, opuść cylinder wewnętrzny do żądanej wysokości. Zwolnij pierścień, aby zamocować cylinder.



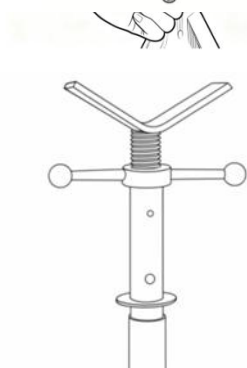
WAŻNE Aby uniknąć przytrzaśnięcia palców, przed zwolnieniem cylindra należy najpierw poluzować pierścień.



Wszystkie głowice podpórek używane w tym samym montażu muszą znajdować się na tej samej wysokości.
Zawsze należy wycentrować rurę na głowicy podpórki.



Wypoziomuj rurę używając pokrętła



Zespół głowicy w kształcie litery V można zablokować na podpórze w celu transportu. Ustaw otwór ustalający w rurce wewnętrznej tak, aby był wyrównany z śrubą ustalającą.



Dokręć śrubę ustalającą, aby głowica nie mogła wysunąć się z uchwytu.



OSTRZEŻENIE: Śruby ustalające powinny być używane wyłącznie do mocowania głowicy podpórki podczas transportu i nie powinny być używane do podtrzymywania ciężaru.

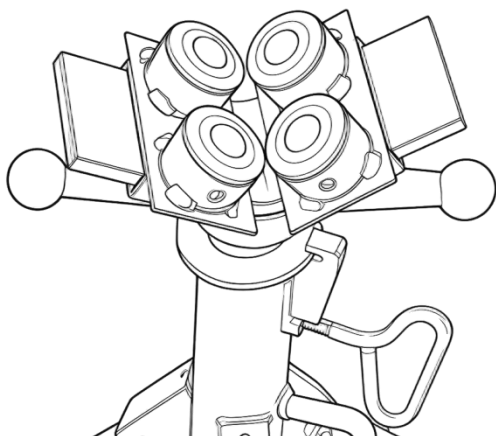
Przed obciążeniem podpórki należy poluzować śrubę ustalającą. Głowica podpórki może wysunąć się z cylindra wewnętrznego, jeśli podpórka jest przenoszona w nieprawidłowy sposób.

Aby uniknąć urazów stóp, podpórkę należy zawsze przenosić za głowicę i nogę lub za uchwyt do przenoszenia.

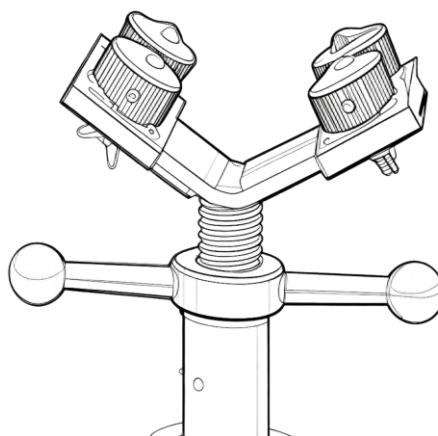
Ustawianie głowicy kulkowej

Głowice kulkowe nasuwają się na element V podpórki. Upewnij się, że śruby ustalające są całkowicie wpuszczone.

Należy pamiętać, że położenie głowic kulkowych można regulować, aby dopasować je zarówno do rur o małej średnicy 10 mm, jak i rur o większej średnicy, do 300 mm.



Ustawienie dla małych średnic



Ustawienie dla dużych średnic

Kontakt przy sprzedaży oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

ANB , ul. Zerzeńska 36 ; 04-787 Warszawa

tel: +48 606 815 801 lub +48 606 496 044 fax: +48 22 612 29 30

m.wiosek@anb.com.pl; mck@anb.com.pl

www.centruminstalatora.pl

www.sklep.anb.com.pl